

## JAWABAN RESPONDEN

1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3
2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	5	4	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4
5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
6	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5
7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	2	4	2	3	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	5	3	4	3	4	3	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4
14	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
16	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4
17	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4
18	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	2	4	4	4	4
19	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
20	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	5	3	3	3	4	3
23	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3
24	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
27	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	5	5
28	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
31	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2
33	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5
34	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
35	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
36	2	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	5	2	4	2	2	4	4	5	4
37	4	4	4	4	2	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	3	4	4
39	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	5
40	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
41	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4
42	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	2	5	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	2	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	2	4	4	3
48	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	2	5	3	1	4	4	3
49	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
50	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
51	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3
52	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
53	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3
54	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	2	4	3
55	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
57	4	4	5	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	5	1	5	5	5	5
58	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
60	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
61	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
63	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	4
64	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
65	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
66	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4
67	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4
68	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	3	3	3
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4
70	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4
71	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4
72	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3
73	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4
74	4	5	5	5	4	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4
75	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
76	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
78	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	5	5
79	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4
80	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	2	4	4	5	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4
84	4	4	3	4	4	4	4	4	3												

# KUESIONER

My Drive - Google Drive x Kuesioner Penerapan Sistem Informasi x +

docs.google.com/forms/d/1Ot4DqNMT1BZ-JNduCPV\_gOGVPOcgx3XnLgl1Ng/viewform?edit\_requested=true

## Kuesioner Penerapan Sistem Informasi Akademik Bagi Mahasiswa STMIK Akakom

Saya selaku Mahasiswa STMIK AKAKOM Yogyakarta sedang melakukan penelitian untuk menganalisa persepsi kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIKAD). Melalui ini, saya mengharapkan bantuan Anda untuk mengisi kuesioner ini. Bantuan ini sangat berharga dalam proses pengumpulan data untuk penyelesaian skripsi saya. Saya berharap Anda mengisi secara lengkap. Atas kerjasamanya, saya ucapkan banyak terima kasih.

\* Wajib

Nama Responden \*

Jawaban Anda

NIM Mahasiswa \*

Jawaban Anda

Minta akses pengeditan

Jenis Kelamin \*

☐ Laki - Laki

☐ Perempuan

Jurusan \*

☐ Sistem Informasi

☐ Teknik Informatika

☐ Manajemen Informatika

☐ Komputerisasi Akuntansi

☐ Teknik Komputer

Minta akses pengeditan

Usia \*

Jawaban Anda

Sudah berapa lama menggunakan SIKAD (dalam bulan) \*

Jawaban Anda

1. Menggunakan sistem informasi akademik, saya mudah dalam menjalankan fitur - fitur yang terdapat pada SIKAD \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

My Drive - Google Drive x Kuesioner Penerapan Sistem Infor x +

docs.google.com/forms/d/1Otvt4DqNMT1BZ-JNcluCPV\_gOGVPCgbx3XnLgl1Ng/viewform?edit\_requested=true

2. Menggunakan sistem informasi akademik saya dapat terbantu dalam hal mengontrol perkuliahan yang saya ambil \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

3. Menggunakan sistem informasi akademik saya dapat menghemat waktu dalam hal mencari informasi mengenai perkuliahan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

4. Menggunakan sistem informasi akademik memungkinkan saya untuk memantau perkembangan perkuliahan saya \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

5. Dengan menggunakan sistem informasi akademik saya dapat mengambil matakuliah sesuai dengan jadwal perkuliahan saya \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

6. Saya merasa keamanan data terjaga dengan menggunakan sistem informasi akademik \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

7. Saya dapat menghindari resiko hilangnya data dengan menggunakan sistem informasi akademik \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

8. Saya dapat menemukan informasi perkuliahan yang terdapat pada sistem informasi akademik \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

9. Saya tidak harus mencari informasi tentang perkuliahan secara langsung, melainkan dapat mencari informasi tersebut secara online melalui SIAKAD \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

My Drive - Google Drive x Kuis/kuisioner Penerapan Sistem Infor...

docs.google.com/forms/d/1Ot4DqNMT18Z-JNcluCPV\_gOGVPCgxb3XnLg11Ng/viewform?edit\_requested=true

10. Saya dapat menghemat waktu dalam menggunakan sistem informasi akademik \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

11. Saya merasa dengan adanya sistem informasi akademik dapat digunakan dengan mudah \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

12. Dengan menggunakan sistem informasi akademik saya dapat mengambil materi perkuliahan yang saya butuhkan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

13. Dengan menggunakan sistem informasi akademik saya dapat memantau perkembangan nilai perkuliahan saya selama menjadi mahasiswa \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

14. Secara keseluruhan, saya menyetujui sistem informasi akademik bermanfaat dalam perkuliahan saya \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

15. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya merasa sistem yang digunakan jelas dan mudah dimengerti \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

16. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya tidak perlu mengeluarkan waktu yang banyak \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

17. Menggunakan Sistem Informasi Akademik pada saat perkuliahan terkadang membuat saya kesulitan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

My Drive - Google Drive x Kuesioner Penerapan Sistem Informasi x +

docs.google.com/forms/d/1Otvt4DqNMT1BZ-JNclucPV\_gOGVPOcgbx3XnLgi1Ng/viewform?edit\_requested=true

18. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya merasa mudah dalam melakukan proses perkuliahan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

19. Dalam menggunakan Sistem Informasi Akademik saya merasa jelas dan mudah dimengerti dalam penggunaannya \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

20. Saya merasa mudah untuk mendapatkan apa yang saya perlukan pada SIAKAD \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

21. Saya merasa terkadang Sistem Informasi Akademik tidak fleksibel dalam penggunaannya \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

22. Menggunakan Sistem Informasi Akademik dapat memudahkan saya dalam mencari informasi perkuliahan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

23. Sistem Informasi Akademik terkadang menjadi eror ketika banyak mahasiswa yang mengakses secara bersamaan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

My Drive - Google Drive x Kuesioner Penerapan Sistem Informasi x +

docs.google.com/forms/d/1Ot4DqNMT1BZ-JNcluCPV\_gOGVPOcgbx3XnLig11Ng/viewform?edit\_requested=true

24. Saya merasa kesulitan ketika menggunakan Sistem Informasi Akademik \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

25. Saya merasa Sistem Informasi Akademik fleksibel untuk digunakan oleh Mahasiswa \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

26. Saya merasa mudah menggunakan Sistem Informasi Akademik dalam melakukan perkuliahan secara online \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

27. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik dapat bermanfaat bagi Mahasiswa \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

28. Secara keseluruhan, dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik dapat digunakan secara mudah bagi Mahasiswa \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

29. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya merasa nyaman dalam hal penggunaannya \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

30. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik, saya bisa melakukan hal-hal yang tidak bisa saya lakukan secara langsung dalam hal perkuliahan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

31. Saya merasa percaya untuk menggunakan sistem informasi akademik untuk perkuliahan saya \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

My Drive - Google Drive x Kuesioner Penerapan Sistem Informasi x +

docs.google.com/forms/d/1OtV4DoqNMTIBZ-JNduCPV\_gOGVPOcgbx3XnLgl1Ng/viewform?edit\_requested=true

32. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik membantu saya dalam mencari tau segala hal tentang perkuliahan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

33. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik membantu saya dalam mengecek presentasi presensi yang kurang, sehingga saya dapat melakukan inhal atau kompensasi \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

34. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya dapat memilih matakuliah sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

35. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya selalu mencoba fitur baru yang ada pada SIAKAD Akakom \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

36. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik, saya bisa melakukan hal - hal yang menyangkut perkuliahan saya \*

☐ Sangat Setuju

☐ Setuju

☐ Kurang Setuju

☐ Tidak Setuju

☐ Sangat Tidak Setuju

[Minta akses pengeditan](#)

[Minta akses pengeditan](#)

[Kirim](#)

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

# DISTRIBUSI NILAI $t_{\text{tabel}}$

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the t-Distribution," Biometrika, Vol. 32, (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.